

SKF Butée à rotule sur rouleaux



Dans les butées à rotule sur rouleaux, la charge est transmise d'une piste de la butée à l'autre avec un certain angle par rapport à l'axe du roulement. Ces butées peuvent donc supporter des charges radiales en plus des charges axiales agissant simultanément. Une autre caractéristique importante des butées à rotule sur rouleaux est leur capacité d'auto-alignement. Elles sont ainsi insensibles à la flexion de l'arbre et aux défauts d'alignement de l'arbre par rapport au logement.

Caractéristiques

Série: 292

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Hauteur mm	Jeu de roulement	Cage	Article
29412 E	60	130	42	CN (normal)	Acier	11044367

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.